This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JA 0096892

JUL 1980

76 M 35

(54) HEAT TRANSFER PLATE FOR PLATE TYPE EVAPORATOR (11) 55-96892 (A) (43) 22 1980 (19) JP (21) Appl. No. 54-5158 (22) 18.1.1979

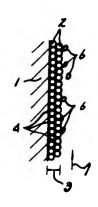
(21) Appl. No. 54-5158

(71) HISAKA SEISAKUSHO K.K. (72) KENICHI YAMADA(3)

(51) Int. Cl3. F28F3 02

PURPOSE: To improve heat transmitting efficiency of heat transfer plate, by placing on heat transfer surface a plurality of plates having a porous layer, promoting separation of bubbles by developing flow of evaporated liquid, and promoting evaporation of liquid by removing the bubbles toward the downstream of liquid flow.

CONSTITUTION: Porous layer 3 is formed on the surface of heat transfer plate 1 by heating the same until grains 2 is molten and blowing high-temperature gas onto the surface of plate 1. By use of such a heat transfer plate 1 thus obtained, evaporated liquid supplied is heated by heat transfer plate 1 and superficial grains 2 and causes nuclear boiling through the concentrated heating. This promotes generation of bubbles 6 from the heat transfer surface, causing flow of bubbles toward the surface of porous layer 3 through increasing of buoyancy, and detachment of bubbles 6 from porous layer 3 by the function of liquid flow 7 in the liquid passage. At the result, bubbles 6 are caused to flow downward along the liquid flow 7, so that bubble flow is formed along the surface of porous layer 3.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

1D特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-96892

⑤Int. Cl.³F 28 F 3/02

識別記号

庁内整理番号 7820-3L ❸公開 昭和55年(1980)7月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

分プレート式蒸発器用伝熱プレート

20特

顧 昭54-5158

②出

顧昭54(1979)1月18日

@発 明

者 山田憲一

大阪市東区平野町4丁目4番地株式会社日阪製作所内

⑦発 明 者 住友博之

大阪市東区平野町4丁目4番地 株式会社日阪製作所内 ⑫発 明 者 堀口章

大阪市東区平野町4丁目4番地 株式会社日阪製作所内

⑩発 明 者 增谷憲三

大阪市東区平野町 4 丁目 4 番地株式会社日阪製作所内

⑪出 願 人 株式会社日阪製作所

大阪市東区平野町4丁目4番地

個代 理 人 弁理士 江原省吾 外1名

朔

/ 発明の名称

プレート式系基品用価能プレー

2 特許農業の収益

(1) プレートズ系発表において、その伝統国 にポーラスな最を有するプレートを多数次改計 し、基発技体に従れを与え、発生気息の蘇其を 助反し、発生気機を展発液体の変れの下皮に避 配させ、系発を促進させるようにしたことを特 依とするプレートズ系発揚用伝統プレート。

よ 発明の経験な説明

g amingkent find

使来からこの程底地路では、底垢効率を叫上させるために底船伝統係数を見くする値々の工 失がなされている。例えば、設備を有するもの としては、ダブルフリューテンドチューブある いは多孔質炎血を有するチューブ等の考率があ る。 すなわらダブルフリューテッドチューブは 川肉状伝施面を変形に形成したものである。 そ

(1)

して、熟血化配置された液形に沿つて加熱された液体の似れば、弾い所と厚い所を作り、 磁塞 水気中する厚い所から改進的に無強させ、弾い 部分の級体は加熱された後、 無角している厚い かかた 成人させるようにして、 如率を及くしている。 また多れ質数固を持つナユーブは、 れの 部分にるる液体に核療療を組とさせ、 如平及く 馬場させようとするものである。

(=)

特別 昭55-96892(2)

ていた。多れ負状間の伝展間では、上述の切くれの部分だめる液体に被角膜を超とさせ、負担の発生を促進させているが、この礼で発生した負担は、孔から出てことを触れる脈に孔内に出来た空間に流れ込もうとする液体と衝突してその割きが出止され、サコくうした動作となり、結局脈伝導を送断している時論が

そこで本地別は従来のこの復興発器にかける 伝感プレートの上記欠点に成本これを収及し、 相対する平安状伝感プレートによつてルスされ た系強空間の伝統受調に放子を割割して内がに 透路状の空間を何する顔を形成することにより、 すな むちボーラスな顔を形成することにより、 口え てお射による場の表面が取出になることに考ら して、複節線を促ぶさせると共に、 自然循環义 は 拡調循環により系発空間にある根体に使れか (*) 与えられ、以及気息を成れの下洗へ避難させ、 かつれの空間への散散はポーラスを耐の運動が その役目をはたす無難を刊し、無地を促進し、 伝統体数の受れたプレートを逆供せんとするも のでるる。

以下本強労の構成を制御化ポナ美麗的化议つ て最初すると次の減りである。

(4)

の空間側が構成され、また長期側は粗面となる

とのような構成の伝典プレート(1)を確認した 蒸発器では、ボーラス層側側に高発液体が供給 されることになる。空間似内の紙体は、伝めず レート(1)及び自由の粒子(1)に瓜貼されることに なり、集中的な加廉が行なわれる。すなわち、 との空間(i)内で核器濃を発生させる。 化つて気 巡信の発生が促進され、伝集プレート(1)の伝施 国から気息(8)が応発に発生、収受する。気息(8) は武夫するに逃れて浮力が増加し、延光を巡り ボーラス度の武国化夢廻し、走路内の液体の 近れ(7)により武炎気温(8)は定転させられる。ナ なわち、気息(1) は逃路状の空間(1) から点光遅光 **K 決け出て洗れ(1)の下旋に押し沈される。との** 黒先連絡内の流れ切は連絡関係が比較的鉄い場 世代、上記後辞述により発生が促進されて武夫 した気湿(6)が、下疣の気湿(6)を押せ押せて洗れ るため、結果ボークス層切の表面に行った気息 (1) の流れが保以され、その時、気息(1)が収外に

此れを与えることによつて構成される。 いわゆる 、これが自然機の場合であり、発生した気泡回 は最下波筒で収容されて系外へ併出され、米塩 光液体はオーパーフローして呼び承乃へ推奨さ れる。この洗れ切により、ポーラス無印の表面 に光生収失した気息(6)を娘制的に無益させると とが出来る。内、このことは虫刺雀県の場合で 6 阿嫌である。順して木梯成の辺隣似では、伝 刑国上を逃路状に減り各型関係から気息(目の機 異文の空間内に破体が供給されるため、との供 む水体の進入方向と気泡(B)の減失及び触過方向 とは天々典をり、且いだ干がすることがない。 このため、伝統国からの気息の施設が進中かに 行なわれ、上記成れだよる気息の減期的な監禁 別米とわわせて気器側が被外と伝動画との頭に 介在して糸伝導を運動する時間が辿めて無かく なり、全体としての伝染体数の同上が突進出表

またボータス加会内側は凶叫でも明らかな様 に私叫であり、彼外の銃れと相負つてなるを覚

(6)

+ 1 .. . ***

れる系発液体を乱旋振乱させる動きをし、液体を耐燃なく伝感面と接触させて感受機を見好ならしめる。更に、この液体の乱症機能は上起気 泡(6)を指動させ、伝際関からの脂質を切決する。これにより、上配液の臓による伝感体数の同 ・

時、図面では粒子(3を球形としてあるが、とれた板延する必要はない。要は空間(4)が作成される形状であれば良い。また上記説明のポークス層(5)は、ノ衣の伝統プレート全国に配置するともある。またその一番に配置する場合もある。

以上説明したは代不発明はプレート式高地を の伝馬プレーの次回に菓子をお射るるいは接着 し、内部に返路状の空間を有するポーラス耐き 你成したから、研修網による伝施体数の同上別 米に使れ、性配の良い高強器のを決か可比であ

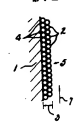
for a grant of the state of

特別昭55-96892(3) 時点、第2回は同プレートの一部平面凶、第3 図は気息の発生状態を示す伝承プレートの財政 対断知である。

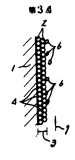
(i)・・伝感プレート、(i)・・粒子、(i)・・空 間、(i)・・ボーラス層、(i)・・ボーラス層要関 、(i)・・支担、(i)・・被体の流れ。

> 存計出級人 泰文会社 日级要作的 高 代 城 人 正 卓 省 香氨 7 在 原

> > (8)







THIS PAGE BLANK (USPTO)